

televic
conference

Confidea G3 CV

Poste de discussion et de vote président sans fil
Confidea G3



Description

Le Confidea de troisième génération dispose d'un moteur sans fil innovant qui intègre les dernières avancées technologiques dans le domaine de la communication sans fil. Il offre une liaison de transmission plus fiable et permet d'accéder à un plus grand nombre de fréquences dans divers pays. Le Confidea a été conçu pour être utilisé dans des environnements sujets aux radiofréquences. En outre, le nouveau moteur est beaucoup plus performant. Confidea G3 présente ainsi une autonomie en fonctionnement plus longue et doit être rechargée beaucoup moins souvent.

Le Confidea G3 CV fournit à chaque délégué un microphone et une touche d'activation de microphone. Cette touche active instantanément le microphone. Le poste président permet de contrôler directement le prochain interlocuteur grâce à la touche *Suivant sur la liste*. En outre, il

permet d'outrepasser tous les autres microphones et de prendre la parole grâce à la touche *Priorité*.

Associée au logiciel de gestion CoCon, la fonction de vote du Confidea CV étend les possibilités du poste servant au vote électronique ou au sondage. Chaque modèle est équipé de trois touches de vote correspondant à trois options de vote (« OUI », « ABSTENTION » et « NON », représentées sur l'écran OLED du poste par « + », « 0 » et « - » respectivement). Il est possible d'afficher instantanément le résultat lors du processus de vote ou de n'afficher que le résultat final une fois le vote terminé. Le président dispose de touches de contrôle de session de vote.

En outre, le Confidea de troisième génération est désormais équipé d'un lecteur de carte RFID. Les délégués peuvent ainsi s'identifier en insérant une carte RFID à l'arrière du poste de discussion. Cette authentification permet d'identifier

automatiquement l'interlocuteur ou d'attribuer des droits de vote à une personne précise.

Un microphone (vendu séparément) est relié au poste avec un connecteur à vis d'arrêt et est immunisé contre les interférences des téléphones portables.

Nouveauté de cette génération : des touches moins nombreuses et mieux disposées. Le poste offre aux délégués *une interface moins encombrée et plus intuitive* afin qu'ils puissent se concentrer sur ce qui est important sans que la technologie ne vienne les contrarier.

La gamme de produits Confidea utilise des batteries lithium-ion, soit la technologie la plus adaptée aux équipements électroniques fréquemment utilisés et rechargeables. Présente sur les smartphones et tablettes, cette technologie de batterie éprouvée permet de recharger rapidement l'appareil sans devoir le décharger entièrement. Les batteries lithium-ion ont également une plus grande longévité et ne subissent presque aucune baisse de performances. Associées à la gestion intelligente de l'alimentation du Confidea, ces batteries offrent une autonomie maximale de 28 heures sur une seule charge. Un adaptateur séparé permet même de charger les batteries pendant que le système est en cours de fonctionnement.

Pour éviter toute écoute illicite et tout accès non autorisé, le système Confidea dispose de trois niveaux de sécurité. Tout d'abord, l'intégralité du système fonctionne sur un protocole de communication propriétaire. Ensuite, le principe de porte ouverte-fermée veille à ce que seuls les postes initialisés puissent participer aux réunions. Enfin, l'intégralité du système est sécurisée par un chiffrement AES 128 bits, aussi bien sur l'audio que sur le contrôle. Cette combinaison garantit la confidentialité de votre réunion et protège la vie privée de vos délégués en toutes circonstances.

Avantages

Le Confidea G3 associe *design élégant, léger et contemporain*, intelligibilité exceptionnelle et facilité d'utilisation. Une connexion sans fil fiable et robuste garantit la *bon déroulement de la réunion*. Enfin, la multitude de fréquences et de pays disponibles le distingue des systèmes traditionnels et garantit un *fonctionnement impeccable en tout lieu et à tout moment*.

Vote sans unité centrale

En associant le point d'accès (Confidea WCAP G3 71.98.0033) et un poste président (Confidea G3 CV 71.98.0016), il est possible de *réaliser des sessions de vote sans recourir à une unité de contrôle centrale*. La session de vote est contrôlée par les touches de contrôle de vote du président et les résultats de cette session sont affichés sur l'écran d'information OLED de chaque poste relevant du système.

IMPORTANT !

Les logiciels **CoCon Discussion (71.98.1101)** et **CoCon Voting (71.98.1104)** sont nécessaires pour les postes Confidea dotés de la fonctionnalité de vote. Le logiciel **CoCon Authentication (71.98.1105)** est nécessaire si des cartes RFID sont utilisées.

Caractéristiques

- Trois touches de vote
- Écran OLED affichant les résultats de vote
- Touches de contrôle de session de vote
- Haut-parleur intégré de haute qualité qui s'éteint automatiquement lorsque le microphone est ouvert, afin d'éviter un retour sonore.
- Touche d'activation du microphone ou de demande de parole avec deux voyants DEL
- Touche « Priorité »
- Touche « Suivant sur la liste »
- Lecteur de badge RFID
- Deux sorties de casque
- Une touche de réglage du volume du casque
- Contrôle du volume général

Voyants

- DEL d'état de batterie rouge
 - 4 h d'autonomie restante : clignotement à 1 Hz
 - 2 h d'autonomie restante : clignotement à 2 Hz
 - 1 h d'autonomie restante : clignotement à 4 Hz
- DEL d'état de portée bleue
 - Éteinte : connexion établie
 - Clignotante : recherche de connexion
 - Allumée : hors portée, arrêt au bout de 2 minutes

Connectivité et accessoires

- Connecteur à vis d'arrêt pour brancher un microphone amovible.

D-MIC30SL	71.98.0053
D-MIC40SL	71.98.0054
D-MIC50SL	71.98.0055
D-MIC70SL	71.98.0057
D-MIC40FF	71.98.0059
D-MIC40BC-C	71.98.0072
D-MIC40BC-H	71.98.0073

- Deux prises jack stéréo 3,5 mm pour casque

Casque TEL152 **71.04.0154**

- Carte RFID pour l'authentification

Badge RFID **71.43.2001**

Lecteur-enregistreur RFID **71.43.2002**

- Connexion de la batterie

Batterie **71.98.0042**

Bloc de recharge de batteries **71.98.0043**

Valise de transport de batteries **71.98.0044**

CoCon Authentication **71.98.1105**

Logiciel

Pour pouvoir pleinement configurer, gérer et utiliser le poste de discussion, le logiciel de gestion CoCon de Televic est obligatoire. Les licences standards suivantes sont disponibles :

CoCon Discussion **71.98.1101**

CoCon Signage **71.98.1102**

CoCon Voting **71.98.1104**

CoCon Authentication **71.98.1105**

Certifications

Région	Certification
Europe	CE

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Matériau	PC/ABS
Couleur	Noir mat, RAL9011
Dimensions (mm)	230 (l) × 130 (h) × 60 (p)
Dimensions avec emballage (mm)	250 (l) × 150 (h) × 90 (p)
Poids (g)	460
Poids avec emballage (g)	600
Caractéristiques électriques	
Alimentation	Batterie
Qualité audio	Numérique 16 bits à 32 kHz
Consommation de puissance	3,5 W max.

Sortie d'alimentation RF	<20 dBm
Microphone	
Retard audio	20 ms (ATM)
Conditions nominales	Résistance de polarisation = 1k Ω Vdd = 3,3 V CC SPL = 1 Pa
Directivité	Unidirectionnel
Sensibilité	-43,4 dBV/Pa
Réponse de fréquence	130 - 15 000 Hz
Impédance	680 Ω
Directivité	cardioïde
Entrée microphone	
Réponse de fréquence	125 - 22 000 Hz
Impédance d'entrée	1 k Ω
Niveau d'entrée max.	-21 dBV
Niveau nominal	-50 dBV
Plage dynamique	90 dB
DHT au niveau nominal	<0,1 % (1 kHz)
Haut-parleur	
Réponse de fréquence	150 – 20 000 Hz
Puissance nominale du haut-parleur	4 W
Écran	
Type d'écran	OLED 128 × 64
Hauteur des caractères	5 mm
Sortie du casque	
Puissance de sortie max.	80 mW / 32 Ω
Rapport signal-bruit	77,5 dBr (A)
Réponse de fréquence	100 - 14 000 Hz
Impédance de charge	>16 Ω
DHT au niveau nominal	0,06 % à 1 kHz dans une charge de 32 Ω
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	-5 à 55 °C
Température de charge	0 à 45 °C
Autonomie et capacité de charge	
de la batterie	6 600 mAh
Autonomie	28 h
Tension de sortie	7,2 VCC
Temps de charge	4 h

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de **Televic Conference**, 2017.
Version 1.6, mai 2017

—
Leo Bekaertlaan 1 · 8870 Izegem · Belgique
Tél. : +32 51 30 30 45
Fax : +32 51 31 06 70
E-mail : conference@televic.com
Site web : <http://www.televic-conference.com>
Televic se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document.